

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 26-10-65 428078

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 F

N° LXI
- OCTOBRE 1965 -

INFORMATIONS

- CHANCER DU POMMIER -

CULTURES FRUITIÈRES

Pour essayer de limiter les dégâts occasionnés par ce champignon qui pénètre surtout par les points d'insertion des pétioles sur les rameaux et par les blessures, il est recommandé :

- d'éliminer au maximum à la taille les rameaux chancereux.
- sur les grosses branches, de cureter soigneusement les chancres puis de les enduire d'un mastic désinfectant.
- d'appliquer 2 ou 3 pulvérisations soignées à l'aide d'un produit cuprique à partir du début de la chute des feuilles de façon à couvrir toute la période de défeuillaison (renouveler la protection après un lessivage éventuel par de fortes pluies). Le premier traitement doit être effectué dès maintenant (dose : 125 à 250 grs de cuivre métal par hectolitre)
- d'éviter les excès de fumure azotée surtout en cas d'épandage tardif. Une fumure bien équilibrée renforce souvent la résistance des arbres.

- ARBRES FRUITIERS A NOYAUX -

Un bon traitement cuprique à la chute des feuilles est une opération indispensable dans nos régions pour lutter contre Cloque, Coryneum, etc...

- ARBRISSEAUX A FRUITS ROUGES -

Un traitement cuprique à la chute des feuilles est conseillé sur groseiller, cassissier, framboisier.

- GROSSE ALTISE DU COLZA -

GRANDES CULTURES

Le temps sec actuel favorise l'activité de l'Altise à tête dorée qui provoque souvent de gros dégâts dans nos régions alors que la désinsectisation des semences est souvent insuffisante pour les limiter.

Cet insecte pond à l'automne sur les feuilles et la jeune larve pénètre dans le pétiole descend jusqu'au cœur de la plante par la galerie ainsi occasionnée puis remonte dans la tige principale. Bien souvent, les dégâts ne sont aperçus qu'à la sortie de l'hiver et parfois confondus avec les dégâts de gel, (feuilles détruites).

Bien surveiller les cultures et intervenir dès que l'on constate plus de 2 insectes par M² (l'observation n'est pas très facile car les Altises "sautent comme des puces"). Utiliser en poudrage ou en pulvérisation un insecticide de contact (DDT, HCH, Lindane, Dieldrine, Heptachlore, Parathion, etc...) à la dose indiquée dans la liste des produits.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

R. DIVOUX

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER